

DEUTSCHES **PATENTAMT** ② Aktenzeichen: ② Anmeldetag:

P 32 22 339.0-35 14. 8.82

Offenlegungstag:

27. 1.83

(5) Veröffentlichungstag der Patenterteilung:

28. 4.88

innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

- 30 Unionspriorität: 39 33 31 14.07.81 CH 4595-81
- (73) Patentinhaber: Amegger, Richard, Uerikon, CH
- Wertreter: Mitscherlich, H., Dipl.-Ing.; Gunschmann, K., Dipl.-Ing.; Körber, W., Dipl.-Ing. Dr.rer.nat.; Schmidt-Evers, J., Dipl.-Ing., Pat.-Anwälte, 8000
- (2) Erfinder: gleich Patentinhaber
- B Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

DE-PS 28 49 760 DE-PS 26 23 339 GB 7 13 368

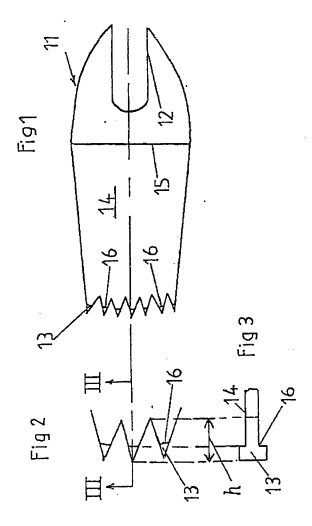
Sägeblatt einer Oszillationssäge für die Knochenchirurgie

ZEICHNUNGEN BLATT 1

 Nummer:
 32 22 339

 Int. Cl.4:
 A 61 B 17/14

 Veröffentlichungstag:
 28. April 1988



1. Sägeblatt einer Oszillationssäge für die Knochenchirurgie mit einem Befestigungsschaft und mit einer Reihe von Zähnen an der dem Befestigungsschaft entfernteren Außenkante des Sägeblatts, wobei das Sägeblatt auf jeder seiner Seiten einen vertieften Bereich aufweist, dadurch gekennzeichnet, daß das Sägeblatt (11) ungeschränkte Zähne (13) aufweist, deren Seitenflächen parallel 10 zu den Seitenflächen des Sägeblatts (11) sind, und der vertiefte Bereich (14) am Ort der Zähne (13) sich auch über einen Teil der Höhe (h) der Zähme (13) erstreckt

2 Sägeblatt nach Anspruch 1, dadurch gekenn- 15 zeichnet, daß sich jeder der vertieften Bereiche (14) über ungefähr zwei Drittel der Höbe (h) der Zähne

(13) erstreckt. 3. Śāgeblatt nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die vertieften Bereiche (14) im 20 Bereich der Zähne (13) durch Stufenkanten (16) begrenzt sind.

4. Sägeblatt nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die vertieften Bereiche (14) durch Ätzen hergestellt sind.

Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf ein Sägeblatt nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Ein Sägebla:' dieser Art ist in der DE-PS 28 49 760

beschrieben und dargestellt. Dieses bekannte Sägeblatt weist geschränkte Zähne auf, wobei die vertieften Bereiche jeweils in den seitlichen Ecken der Zähne auslaufen. Diese Ausgestaltung 35 cignet sich deshalb besonders dazu, seitliche Schneidarbeit zu verrichten, was insbesondere für bogenförmige Schnitte von Bedeutung ist. Ein gleichmäßiger und feiner gekrümmter oder gerader Schnitt ist mit der bekannten Ausgestaltung nur schwer zu erreichen, weil es 40 an einer definierten seitlichen Führungsfläche fehlt. Hierbei ist zu berücksichtigen, daß eine Oszillationssäge der vorliegenden Gattung in der Regel vom behandelnden Chirurgen von Hand zu führen und zu bewegen ist.

Ein weiterer Nachteil der bekannten Ausgestaltung 45 besteht darin, daß durch die geschränkte Ausführung der Zähne nicht nur die Herstellung des Sägeblatts erschwert und verteuert wird, was einer Forderung, das Sägeblatt als sogenanntes Einweg-Sägeblatt zu benutzen, entgegensteht, sondern auch die Schnittbreite ver- 50 größert wird, woraus sich beim Einsatz des Sägeblattes eine größere Menge Schnittabfall ergibt, die von den Zähnen abzuführen ist, was bei einer Oszillationssäge aufgrund der geringen Oszillationsbewegung problema-

Der Ersindung liegt die Ausgabe zugrunde, ein Sägeblatt der eingangs bezeichneten Art zu vereinfachen und bei Gewährleistung einer befriedigenden Schnittabfallabführung die Schnittführung zu erleichtern.

Diese Aufgabe wird durch die kennzeichnenden 60

Merkmale des Anspruchs I gelöst. Bei der erfindungsgemäßen Ausgestaltung sind die Zähne nicht geschränkt, wodurch ein bedeutender Herstellungsaufwand entfällt und sich eine verhältnismäßig geringe Schnittbreite ergibt. Dabei ist eine befriedigende Absührung des Schnittabsalls dadurch gewährleistet, daß die vertieften Bereiche am Ort der Zähne sich auch über einen Teil der Höhe der Zähne erstrecken und

deshalb ein verhälmismäßig großer Freiraum zur Abführung des Schnittabfalls vorhanden ist. Des weiteren ergibt sich bei der erfindungsgemäßen Ausgestaltung aufgrund der vorhandenen Seitenflächen der Zähne eine gewisse Führungswirkung, die es ermöglicht, saubere und gleichmäßige Schnitte auszuführen. Da sich die Seitenslächen der Zähne nur über einen Teilbereich der Zahnhöhe erstrecken, ist trotzdem eine gewisse seitliche Beweglichkeit des Sägeblattes während des Sägens gegeben, so daß auch gekrümmte Schnitte leicht und handhabungsfreundlich ausgeführt werden können.

Mit der im Anspruch 2 enthaltenen Bemessung lassen sich besonders gute Ergebnisse hinsichtlich der vorgenammten Vorteile erzielen.

Durch die Ausführung der vertieften Bereiche mit Stufenkanten wird die Abführung des Schnittabfalls

Durch Ätzen gemäß Anspruch 4 lassen sich die vertieften Bereiche auf einfache Weise und bei Gewährleistung einer genauen Dimensionierung auch nach dem Härten oder am harten Material einarbeiten.

Nachfolgend wird die Erfindung anhand eines in einer Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert. Es zeigt

Fig. 1 ein erfindungsgemäß ausgestaltetes Sägeblatt einer Oszillationssäge für die Knochenchirurgie in der Seitenansicht:

Fig. 2 die drei mittleren Zähne des Sägeblattes in ver-

größerter Darstellung; Fig. 3 den Schnitt III ... III in Fig. 2.

Das Sägeblatt 11 ist mittels eines Schlitzes 12 an einem Antriebsmittel befestigbar und durch dieses antreibbar. Durch den Schlitz 12 ist somit der Ort der Befestigungsstelle des Sägeblattes 11 gegeben. Das Sägeblatt 11 weist längs eines Teilstücks seines Randes, d. h., an seiner Frontseite, eine Reihe von Zähnen 13 auf. Auf seiner in Fig. 1 sichtbaren Seite ist ein vertiefter Bereich 14 vorhanden, welcher zwischen den Begrenzungslinien 15 und Stufenkanten 43 liegt. Es ist ersichtlich, daß sich am Ort der Zähne 13 der vertiefte Bereich 14 über einen Teil der Höhe der Zähne erstreckt, wobei die Höhe der Zähne 12, nämlich der Abstand der Zahnspitzen vom Zahngrund in Fig. 3 mit h bezeichnet ist. In einer bevorzugten Ausführungsform erstreckt sich der vertiefte Bereich 14 über ungefähr zwei Drittel der Zahnhöhe h. Es sind somit die links der Stufenkante 16 liegenden Zahnteile dicker als die sich rechts dieser Stufenkante 16 befindlichen Zahnteile (siehe Fig. 3).

Auf der in Fig. 1 und 2 nicht sichtbaren, dem Beobachter abgewandten Seite des Sägeblattes 11 ist ein zweiter, vertiefter Bereich vorhanden. Dieser ist zum gezeigten Bereich 14 in bezug auf die zu den Seitenflächen des Sägeblattes f1 parallele Mittelebene desselben spiegelbildlich. Das heißt, die beiden Bereiche 14 liegen gegenseitig in Deckung. Die Zähne 13 des erfindungsgemäßen Sägeblattes 11 sind zu dessen Seitenflächen parallel, sie weisen also keine Schränkung auf.

Beim Sägevorgang brechen oder schneiden die Spitzen der Zähne 13 vom zu sägenden Objekt Material weg, welches als Schnittabfall oder Sägespäne zum Teil von den sich hin und her bewegenden Zähnen 13 seitlich aus dem entstehenden Sägespalt herausbewegt wird. Besonders bei kleinen Sägehüben, wie es bei einer Oszillationssäge für die Knochenchirurgie der Fall ist, wird auf diese Weise aber nur ein relativ kleiner Teil der Sägespäne weggeschafft, und die nicht weggeschafften Sägespäne müssen von den Zahnspitzen der Zähne 13 zur Rückseite des Sägeblattes 11 hin, d. h., in Fig. 1 nach rechts, entweichen. Ein solches Entweichen erfolgt beim erfindungsgemäßen Sägeblatt 11 äußerst leicht, da zwischen den Zahnspitzen ein relativ großer Zwischenraum vorhanden ist und weil wegen der vertieften Bereiche 14 viel freier Raum zur Verfügung steht. Dieser erstreckt sich beim Ausführungsbeispiel nach der Fig. 1 von den Zahnspitzen bis zur Begrenzungslinie 15.

ALL STATES OF THE STATES OF TH

これが、原発の企業機能は機能的は環境機能を持続さればの時間があり、日本には、いていていて、

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen